

PURTOP EASY SYSTEME

Systeme zur Anwendung
an **einem**, an **zwei** oder
an **vier** Tagen

- 1 Primer FT in zwei Lagen
- 2 Purtop Easy + ADY + Mapetex FG + Purtop Easy + Quazo (siehe Aufbauten Seite 2)
- 3 Mapecoat PU 20 N



1-Tages-System

Produkt	Zeit zum nächsten Arbeitsgang
Primer FT	30 Minuten
Primer FT	30 Minuten
Purtop Easy + ADY (1kg/m ²)	2 Stunden und 30 Minuten
Mapetex FG	-
Purtop Easy + ADY (1kg/m ²)	-
Purtop Easy + ADY (1kg/m ²)	3 Stunden
Purtop Easy + ADY (300–400 g/m ² + Quarzo 0,8	2 Stunden und 30 Minuten
Mapecoat PU 20 N	Versiegelung und Ende des Systems

2-Tages-System

Produkt	Zeit zum nächsten Arbeitsgang
Primer FT	30 Minuten
Primer FT	30 Minuten
Purtop Easy + ADY (1kg/m ²)	6 Stunden
Mapetex FG	-
Purtop Easy + ADY (1kg/m ²)	keine Wartezeit
Purtop Easy + ADY (1kg/m ²)	Ende des ersten Tages
Tag 2	
Purtop Easy + ADY (300–400 g/m ² + Quarzo 0,8	4 Stunden
Mapecoat PU 20 N	Versiegelung und Ende des Systems

4-Tages-System

Produkt	Zeit zum nächsten Arbeitsgang
Primer FT	30 Minuten
Primer FT	30 Minuten
Purtop Easy + ADY (1kg/m ²)	Ende des ersten Tages
Mapetex FG	-
Purtop Easy + ADY (1kg/m ²)	-
Tag 2	
Purtop Easy + ADY (1kg/m ²)	Ende des zweiten Tages
Tag 3	
Purtop Easy + ADY (300–400 g/m ² + Quarzo 0,8	Ende des dritten Tages
Tag 4	
Mapecoat PU 20 N	Versiegelung und Ende des Systems

Passende Primer für unterschiedliche Untergründe

Untergrund	Primer	Verbrauch (g/m ²)	Min. & max. Wartezeiten
Beton	Primer SN mit abgesandeter Oberfläche mit Quarzo 0,5	300–600	12–24 Stunden
	Primer FT	150	30 Minuten
	Triblock P	600–1200	2–7 Stunden
Metall	Primer EP Rustop	ca. 200	6–24 Stunden
	Mapedeck Primer 200	ca. 100	1–3 Stunden
Holz und OSB Paneele	Primer SN mit abgesandeter Oberfläche mit Quarzo 0,5	300–600	12–24 Stunden
Bitumenabdichtung	Primer Pu 60*	ca. 150	1–2 Stunden
	Mapecoat I 600 W (1:1 mit Wasser verdünnt)	ca. 150	2–4 Stunden
Purtop 1000	kein Primer notwendig	-	30 Minuten–2 Stunden
	Primer PU 60*	ca. 50	1–2 Stunden